

# KOREAN PATENT ABSTRACTS(KR)

Document Code:B1

(11) Publication No.1019890002191 (44) Publication.Date. 19890622 (21) Application No.1019850000809 (22) Application Date. 19850208

(21) Application No.1019850000809 (51) IPC Code:

H04B 7/26 H04B 17/00

(71) Applicant:

Toshiba Co. (72) Inventor:

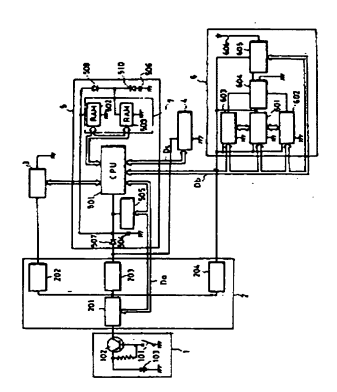
Ono, Masaru Marui, Kuniyoshi

(30) Priority:

38142 19840229 JP

(54) Title of Invention
INSTANTANEOUS COUNT MEASURE SYSTEM FOR POWER SOURCE FAILURE IN MOBILE TELEPHONE

#### Representative drawing



#### (57) Abstract:

The system comprises a power source (1). a converter (2) for supplying the adequate voltage to peripheral circuits, in which includes a voltage detector (201) for checking the input voltage of the converter. a displayer (4), a controller (5) including a voltage detector (505) checking the input voltage of the controller and a memory (7), a transceiver (6) including a high frequency switch (605) which is disconnected when the detector (201) provides low signal, and a memory (7) for storing the control information. When the voltage of the converter drops under certain level, a condenser (504) in the controller provides the compensation voltage to a CPU (1) and the memory.

Copyright 1 7 KIPO

if display of image is failed, press (F5)

## (19) 대한민국특허청(KR)

### (12) 공개특허공보(A)

(51) olnt. Cl. 6

(11) 공개번호

특 1985-0006280

H04B 3 /44

(43) 공개일자

1985년 10월 02일

(21) 출원번호

특 1985-0000809

(22) 출원일자

1985년08월08일

(30) 우선권주장

59-38142 1984년02월29일 일본(JP)

(71) 출원인

가부시까 가이샤 도요시바 사바 쇼오이찌

일본국 가나가와껜 가와사끼시 사이와이구 호리가와쪼오 72

(72) 발명자

오노 마사루

일본국 도오꾜도 히노시 아사히가오까 3쵸메 1반지 1가부시까 가이샤 도오시바

히노고우쪼우 나이

(74) 대리인

김윤배

심사청구 : 있음

(54) 무선통신기의 전원순간단전 처리장치

요약

내용 없음

대표도

*도3* 

명세서

[발명의 명칭]

무선통신기의 전원순간단전 처리방식

[도면의 간단한 설명]

제3도는 본 발명에 관한 자동차 전화장치에서의 구동전압 일시적저하에 대한 처리방식을 적용하는 자동차 전화장치의 불 록다이어그램.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

#### (57) 청구의 범위

청구항 1. 무선부, 상기 무선부의 동작을 제어하는 제어부, 상기 제어부의 제어에 관계되는 가변정보를 기억하는 기억부, 상기 무선부와 상기 제어부 및 상기 기억부에 소정의 전압이 인가되는 전원을 적어도 구비하는 무선통신기의 전압순간 단전처리방식에 있어서, 상기 전원으로 부터 상기 제어부 및 상기 기억부로 인가되는 전압을 감시하여 그 전압이 소정의 전압 이하로 저할될 때 적어도 소정기간 상기 제어부 및 상기 기억부로 소정의 전압이 인가되는 수단을 설치하고, 상기 제어부는 상기 전원으로 부터 인가되는 전압이 복귀한 후 상기 기억부에 기억된 가변정보에 입각하여 소정의 복귀동작이 행행지도록 된 것을 특징으로하는 무선통신기의 전원순간 단전처리방식.

청구항 2. 제1항에 있어서, 가변정보는 적어도 통화챈널을 나타내는 통화챈널 정보이고, 복귀동작은 적어도 상기 통화챈널정보에 대응하는 통화챈널로의 복귀동작인 것을 특징으로 하는 무선통신기의 전원순간단전 처리방식.

청구항 3. 제1항에 있어서, 가변정보는 적어도 통신상대국에 관한 표시정보이고, 복귀동작은 적어도 상기 표시정보에 입각한 표시복귀동작인 것을 특징으로 하는 무선통신기의 전원순간단전 처리방식.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면3

